



TITLE:

プログラム(第50回生物物理若手の会夏の学校 研究会報告)

AUTHOR(S):

CITATION:

プログラム(第50回生物物理若手の会夏の学校 研究会報告). 物性研究
2011, 95(4-5): 515-516

ISSUE DATE:

2011-01-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/169402>

RIGHT:

プログラム

9月3日(金)

- 12:30-13:45 受付
13:45-14:00 開校式
14:00-15:30 オープニングセッション 1
「夏の学校のはじまりの前後」
大沢 文夫 先生 (愛知工業大学)

16:00-18:00 オープニングセッション 2
「研究のから騒ぎ 2010」
伊藤 繁 先生 (名古屋大学大学院理学研究科)
岡本 祐幸 先生 (名古屋大学大学院理学研究科)
神山 勉 先生 (名古屋大学大学院理学研究科)

18:30-19:30 夕食
19:30-21:30 グループディスカッション
21:30- 終わるまで 夜の自由討論

9月4日(土)

- 7:30-8:30 朝食
8:30-9:30 休憩
9:30-12:00 若手セッション
12:00-13:00 昼食
13:00-15:30 メインシンポジウム
「厳密制御不能な超複雑システムを生体は如何に制御しているか？
—生命動システムを理解する新しい概念—」
柳田 敏雄 先生 (大阪大学大学院生命機能研究科)

15:30-16:00 休憩
16:00-18:00 フラッシュトーク (全員参加の1分間プレゼンテーション)
18:00-18:30 休憩
18:30-21:30 ポスターセッション (立食パーティー)
21:30- 終わるまで 夜の自由討論

9月5日(日)

- 7:30-8:30 朝食
8:30-9:00 休憩
9:00-11:30 分科会 A
「計算科学的アプローチ 分子シミュレーションから生物進化まで」
美宅 成樹 先生 (名古屋大学大学院工学研究科)

分科会 B

「タンパク質ダイナミクスを実時間で観る」

水谷 泰久 先生（大阪大学大学院理学研究科）

11:30-12:00 休憩

12:00-13:00 ランチョンセミナー

「絶対役立つ！ライフサイエンス統合データベース（LSDB）」

坊農 秀雅 先生 山本 泰智 先生

（ライフサイエンス統合データベースセンター）

13:00-15:30 分科会 A

「生命とは何か？複雑系生命科学によるアプローチ」

金子 邦彦 先生（東京大学大学院総合文化研究科）

分科会 B

「感覚受容体の生物物理学と生物学」

今井 啓雄 先生（京都大学霊長類研究所）

15:30-15:40 休憩

15:40-18:10 分科会 A

「疾病関連タンパク質、機能性核酸及びバイオマスの構造生物学」

片平 正人 先生（京都大学エネルギー理工学研究所）

分科会 B

「質量顕微鏡法の原理と応用、一細胞示量変数計測に向けて」

瀬藤 光利 先生（浜松医科大学分子イメージング先端研究センター）

18:10-18:20 休憩

18:20-21:30 懇親会

21:30- 終わるまで 夜の自由討論

9月6日（月）

7:30-8:30 朝食

8:30-9:00 休憩

9:00-10:30 クロージングセッション 1

「生命科学者に必要な科学コミュニケーション」

白井 哲哉 先生（京都大学人文科学研究所）

10:30-10:50 休憩

10:50-12:30 クロージングセッション 2

「社会から見た科学技術及び科学者の価値」

北田 貴義 先生（株式会社三菱総合研究所経営コンサルティング本部）

12:30-12:50 閉校式

12:50- 昼食